07/04/2022 01:41 C#-7 - Functions



1.	Um método é um bloco de código que contém uma série de instruções. Um programa faz com que as instruções sejam executadas chamando o método e especificando os argumentos de método necessários.		
A	Falso	B	Verdadeiro
2.	Onde é possivel fazer a declaração de um método?		
A	Dentro de uma classe	B	Dentro de um Record
C	Dentro de um Struct	D	Dentro de uma Função
3.	A assinatura de um método consiste respectivamente de:		
A C 4.	Parametros Nivel de acesso Modificadores opcionais Tipo de retorno Nome Nivel de acesso Modificadores opcionais Tipo de retorno Nome Parametros public static int Dividir(int a, int b);	В	Nome Nivel de acesso Parametros Modificadores opcionais Tipo de retorno
A C	O que pode ser falado sobre o método ac Método publico, de instância, que aguarda retorno do tipo inteiro, chamado Dividir, que espera 2 parametros a e b Método publico, estatico, que aguarda retorno do tipo inteiro, chamado Dividir,		Método publico, estatico, que aguarda retorno do tipo string, chamado Dividir, que espera 2 parametros a e b
	que espera 2 parametros a e b		

07/04/2022 01:41 C#-7 - Functions

5. public static void Dividir(int a, int b);O que pode ser falado sobre o método acíma:

Método publico, estatico, que nao aguarda retorno, chamado Dividir, que espera 2 parametros a e b

Método publico, estatico, que aguarda retorno do tipo string, chamado Dividir, que espera 2 parametros a e b

Método publico, estatico, que aguarda retorno do tipo inteiro, chamado Dividir, que espera 2 parametros a e b

6. Qual a diferênça de um método de instância e um estático?

A chamado pela sua instância, ja o estatico pode se chamado pelo seu nome

O método de instância precisa ser chamado pela seu nome, ja o estatico apenas pelo seu objeto

- C Não há nenhuma diferênça
- 7. Funções locais são métodos privados de um tipo que estão aninhados em outro membro. Eles só podem ser chamados do membro que os contém.

В

A Falso

- B Verdadeiro
- 8. Funções locais podem ser declaradas apartir de?
- A Métodos

B Construtores

C Outras funções locais

```
9.  // Isso é um Método
private static string Dividir(int a, int b)
{
    if (eDividendoMenorIgualZero(a))
    {
       return "Dividendo menor ou igual a zero";
    }

    return string.Format($"{a} / {b} = {a / b}");

    //Isso é uma Função interna
    bool eDividendoMenorIgualZero(int a)
    {
       if (a <= 0)
       {
          return true;
       }
       return false;
    }
}</pre>
```

A responsabilidade do método da figura é dividir e a função é garantir que um dividendo não passe se for menor ou igual a zero!.

A Verdadeiro

B Falso

07/04/2022 01:41 C#-7 - Functions